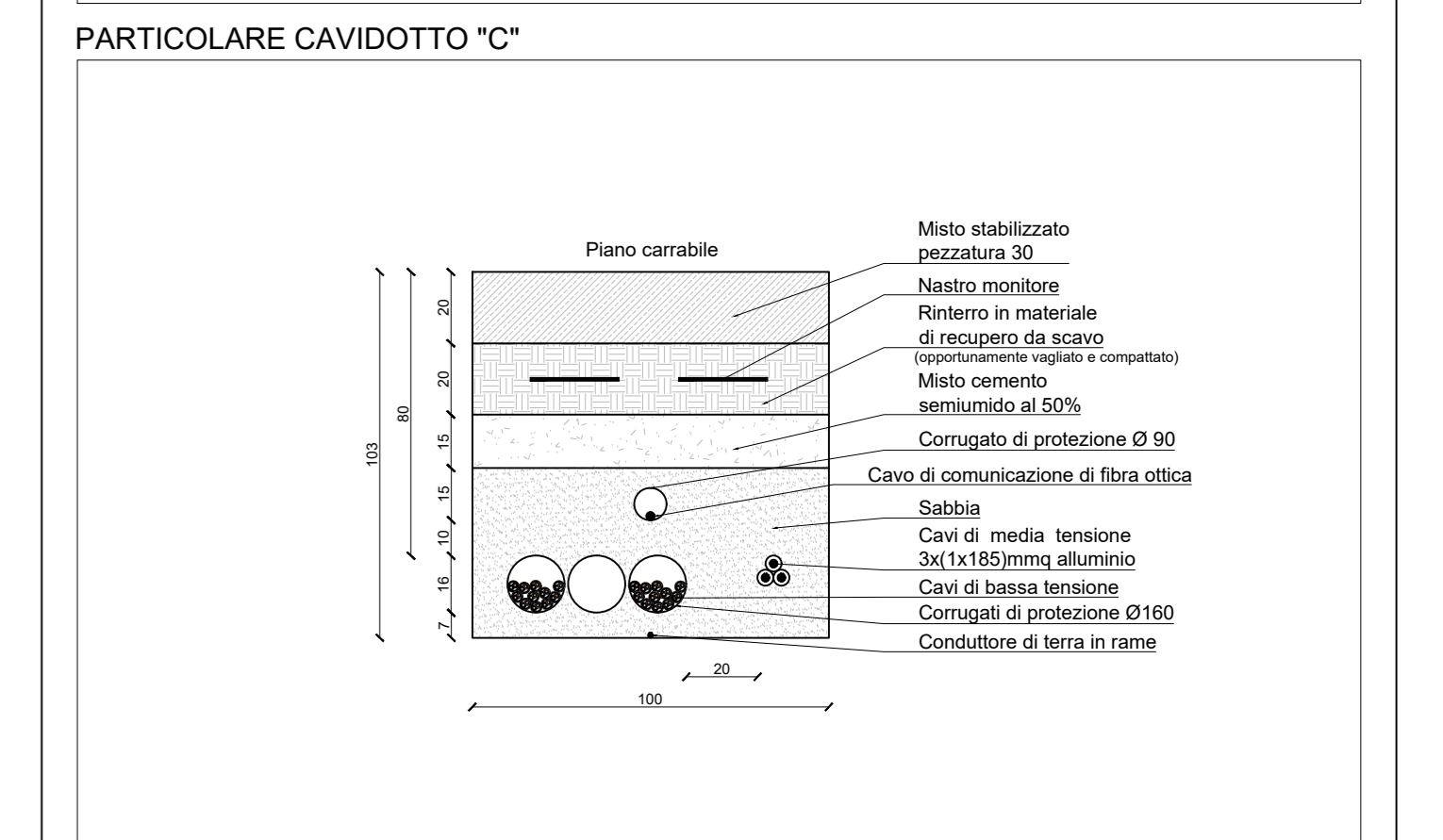
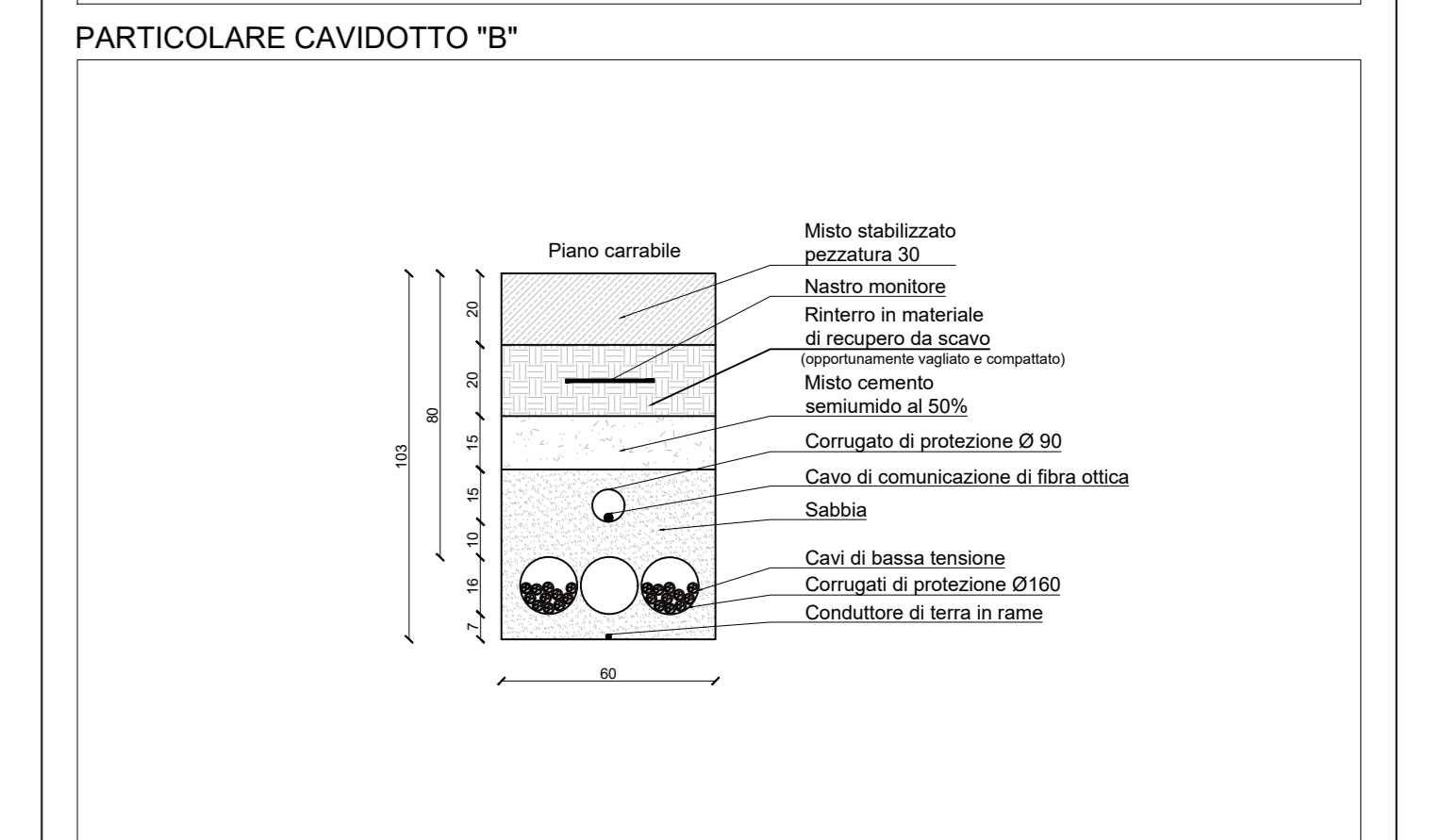
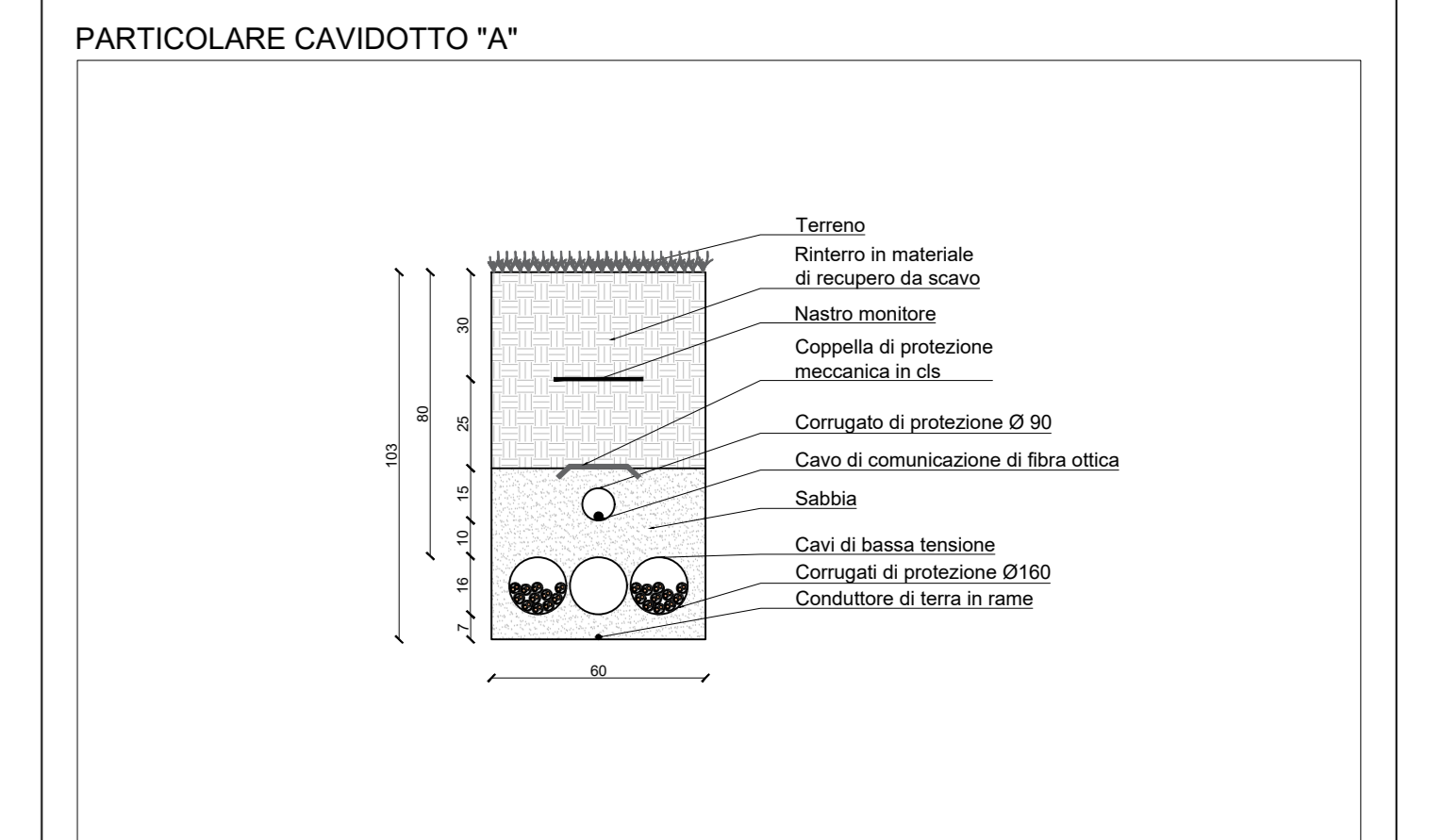
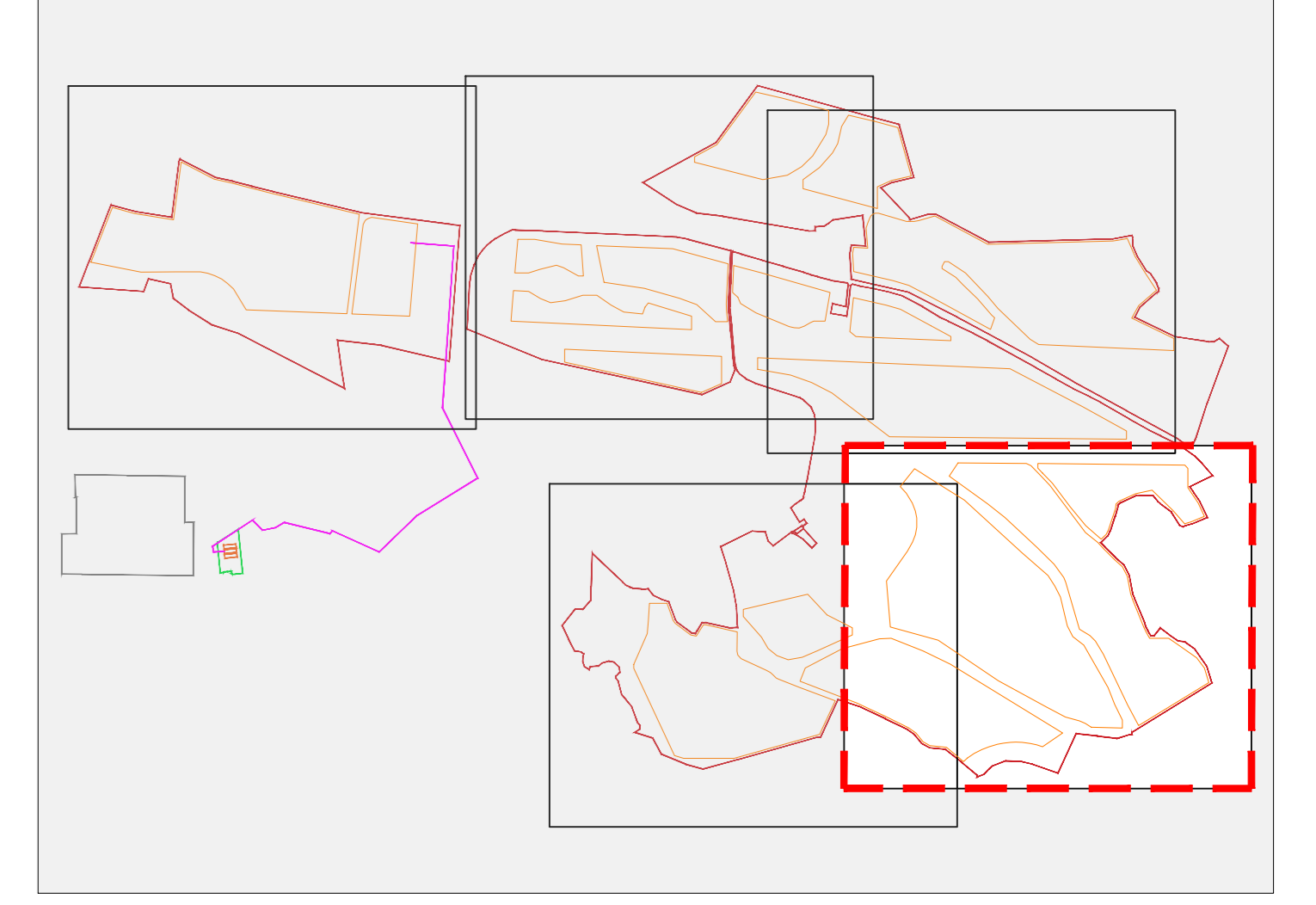


Caratteristiche del campo

sottocampo	stringhe [n]	moduli [n]	Pdc [KWp]	n inverter [n]	P inverter [KVA]	P trafo [kW]
TR1	159	4770	3172,05	1	3125	3150
TR2	159	4770	3172,05	1	3125	3150
TR3	159	4770	3172,05	1	3125	3150
TR4	160	4800	3192,00	1	3125	3150
TR5	130	3900	2593,50	1	2500	2500
TR6	129	3870	2573,55	1	2500	2500
TR7	144	4320	2872,80	1	2500	2500
TR8	149	4470	2972,55	1	2500	2500
TR9	150	4500	2992,50	1	2500	2500
TR10	185	5550	3690,75	1	3125	3150
TR11	88	2640	1755,60	1	1500	1600
TR12	172	5160	3431,40	1	3125	3150
TR13	172	5160	3431,40	1	3125	3150
TR14	175	5250	3491,25	1	3125	3150
TR15	127	3810	2533,65	1	2500	2500
TR16	187	5610	3730,65	1	3125	3150
TR17	187	5610	3730,65	1	3125	3150
TR18	145	4350	2892,75	1	2500	2500
TR19	145	4350	2892,75	1	2500	2500
TR20	149	4470	2972,55	1	2500	2500
TR21	146	4380	2912,70	1	2500	2500
TR22	90	2700	1795,50	1	1500	1600
TR23	135	4050	2693,25	1	2500	2500
TR24	134	4020	2673,30	1	2500	2500
TR25	178	5340	3551,10	1	3125	3150
TR26	156	4680	3112,20	1	3125	3150
	3910	117300	78004,50	26	70500	71000



Inquadramento generale



Comune di CASTELLANETA
 prov. di Taranto
 REGIONE PUGLIA

Impianto Agrovoltaico "Castellaneta"
 della potenza di 78,004 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **castellaneta**

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA

PROGETTISTA: **dot. Renato Pertuso** (Chimico Teorico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: **dot. Renato Mansi**

PD PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA GENERALE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

File: **IE01.D**

Data 1° emissione: **Settembre 2023**

Redatto: **di PISANI**

Verificato: **di PERTUSO**

Approvato: **di PERTUSO**

Scala: **1:1000**

Protocollo Tekne: **TKA855**